

LISTE DES ASSOCIÉS ET CORRESPONDANTS

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

NOMMÉS EN 1937 ET 1938

ASSOCIÉS DU MUSÉUM

ALLUAUD (Charles), présenté par MM. les Professeurs R. JEANNEL et Ach. URBAIN (nommé le 16 décembre 1937).

Je ne crois pas qu'il y ait un seul d'entre nous qui n'ait pas eu l'occasion de recevoir de M. Ch. ALLUAUD des matériaux d'étude ou des renseignements utiles rapportés de ses voyages. Pendant plus d'un demi-siècle, notre ami a consacré son activité et ses ressources à explorer l'Afrique, les îles Atlantiques, Madagascar, les Mascareignes et les Seychelles, et s'est placé au premier rang de nos voyageurs. En mars prochain, il partira pour Madère et ce sera sa 27^e mission du Muséum.

Ch. ALLUAUD fut le premier à explorer l'Assinie, le sud de Madagascar d'où il rapporta, au péril de sa vie, la flore extraordinaire qu'il fut le premier à découvrir. On connaît ses belles recherches sur le Kilimandjaro, le Kenya et le Ruwenzovi. Géologues, Botanistes, Zoologistes de toutes les spécialités ont apprécié la qualité de ses collections et lui ont dédié des formes nouvelles en si grand nombre que je crois qu'ALLUAUD détient actuellement le record des espèces, genres ou familles qui portent son nom ; leur nombre approche 500 !

Ch. ALLUAUD n'est pas seulement un voyageur. Il est aussi l'auteur de travaux scientifiques de premier ordre. Surtout spécialisé dans l'étude de la faune entomologique africaine, il fait autorité par la précision et la méthode de ses descriptions. Ses publications sont nombreuses et il en est de longue haleine, comme celle des Coléoptères de Madagascar et sa faune des îles Atlantides, en cours d'élaboration. Le rôle de Ch. ALLUAUD dans nos Sociétés, zoologique et entomologique, lui a valu d'être appelé plusieurs fois à les présider.

En nommant M. Ch. ALLUAUD Associé du Muséum, notre Assemblée rendra hommage au doyen de ses Voyageurs naturalistes ; elle marquera aussi son estime pour une œuvre qui honore la science française.

(R. Jeannel et Ach. Urbain.)

DIDIER (D^r Robert), présenté par MM. les Professeurs Ed. BOURDELLE et R. JEANNEL (nommé le 16 décembre 1937).

La proposition qui vous est faite se justifie à plus d'un titre. D'abord trois chaires du Muséum ont largement profité des libéralités de M. le D^r R. DIDIER. De nombreux animaux vivants, donnés par lui, ont enrichi notre ménagerie du Jardin des Plantes ; d'autre part, de très importants matériaux d'études, des Mammifères et des Oiseaux, ont augmenté et augmentent toujours les collections du laboratoire de Mammalogie ; enfin, tout récemment, M. le D^r R. DIDIER a fait don au laboratoire d'Entomologie de sa très riche collection de Lucanidés, précieuse entre toutes par le grand nombre d'espèces représentées et surtout la quantité de types qu'elle renferme. Tout ceci, si l'on peut dire, représente la partie tangible de l'aide que M. le D^r R. DIDIER apporte au Muséum. Encore plus précieuse est celle qui ne se voit pas.

Avec un dévouement sans défaillance, M. DIDIER consacre tout le temps libre que lui laisse sa profession à fréquenter nos laboratoires, se consacrant inlassablement à des travaux d'étude et de classement de nos collections. Lui-même, il a publié dans les diverses revues mammalogiques et entomologiques une longue série de notes et de mémoires qui l'honorent grandement comme zoologiste et dont certaines lui ont valu le prix NOURY de l'Institut.

De plus, sans son concours, les publications du Laboratoire de Mammalogie (*Mammalia*) n'auraient pas été possibles et l'aide qu'il a donnée à certaines revues entomologiques, a puissamment contribué à leur réussite.

Pour son activité scientifique mise avec désintéressement au service de plusieurs de nos laboratoires depuis de longues années, M. le D^r R. DIDIER mérite de recevoir le titre d'Associé du Muséum National d'Histoire Naturelle.

(Ed. Bourdellé et R. Jeannel).

PERRIER DE LA BATHIE (H.), présenté par MM. les Professeurs P. ALLORGE et A. CHEVALIER (nommé le 16 décembre 1937).

M. H. PERRIER DE LA BATHIE est resté à Madagascar pendant environ 35 années. Il a parcouru la Grande Ile dans tous les sens et à de nombreuses reprises. Il s'est intéressé à toutes les branches des sciences naturelles : Géologie, Minéralogie, Paléontologie, Zoologie, Botanique, etc. Pour chacune de ces branches, il a formé d'importantes collections qu'il a données au Muséum.

Pour la Botanique, en particulier, il a réuni un herbier de Madagascar unique au monde qui est entré récemment au Muséum et qui permet à notre Collègue, M. le professeur HUMBERT, d'entreprendre dès maintenant la publication de la Flore de Madagascar.

M. H. PERRIER DE LA BATHIE ne s'est du reste pas borné à former des collections ; il a étudié également, soit seul, soit en collaboration avec le Prof. H. JUMELLE, certaines familles végétales, et il leur a consacré de très importantes monographies.

Il est, du reste, Membre correspondant de l'Académie des Sciences.

Nul n'est donc mieux qualifié que M. PERRIER DE LA BATHIE pour recevoir le titre de Membre Associé du Muséum.

(P. Allorge et A. Chevalier).

CORRESPONDANTS DU MUSÉUM

NÚÑEZ Y DOMÍNGUEZ (José de J.), présenté par M. le Professeur P. RIVET (nommé le 20 janvier 1938).

M. José de J. NÚÑEZ Y DOMÍNGUEZ est secrétaire du Musée National de México. A la fois savant et écrivain, il est par ce double aspect de son esprit une des personnalités mexicaines les plus marquantes. Grand ami de notre pays, ardemment désireux de voir s'établir entre lui et sa patrie une collaboration intime, il sera, à tous points de vue, un excellent correspondant du Muséum.

(P. Rivet).

BOURIQUET (L.), présenté par MM. les Professeurs P. ALLORGE et A. CHEVALIER (nommé le 20 janvier 1938).

M. L. BOURIQUET dirige depuis une dizaine d'années le Laboratoire de Phytopathologie de Nanisana transféré depuis trois ans à Tananarive. Indépendamment de diverses notes phytopathologiques consacrées en particulier aux maladies de la vanille, du caféier, du manioc et du tabac, M. BOURIQUET a pu recueillir au cours de nombreux voyages à travers la Grande Ile plusieurs centaines d'échantillons de Champignons de tous groupes, accompagnés de notes descriptives précieuses, qu'il a communiqués au laboratoire de Cryptogamie du Muséum avec lequel il est en relations continues. Les matériaux remarquables ainsi transmis contribueront à l'édification d'une flore mycologique de Madagascar, en voie de parution, et à laquelle M. BOURIQUET apporte d'ailleurs sa collaboration scientifique personnelle. Ajoutons enfin que M. BOURIQUET contribue très utilement à Madagascar à la propagande en faveur de la défense de la flore, de la faune et de la forêt primitive.

(P. Allorge et A. Chevalier).

DESBROSSES (Pierre), présenté par MM. les Professeurs R. ANTHONY, Ed. BOURDELLE, L. FAGE, L. GERMAIN, A. GRUVEL, J. PELLEGRIN et Ach. URBAIN (nommé le 20 janvier 1938).

M. Pierre DESBROSSES, né le 3 juin 1902. Licencié ès-sciences, Paris, 1926 (licence d'enseignement). Chef du laboratoire de l'Office scientifique et technique des Pêches maritimes, à Lorient (Morbihan), depuis la création de ce laboratoire, en 1931.

Services rendus au Muséum National d'Histoire Naturelle :

En janvier 1933. — Envoi d'un Phoque vivant d'un mètre de long à la ménagerie du Muséum.

En 1935. — 6 envois d'oiseaux de mer vivants : 3 Fous de Bassan ; 3 Puffins ; 2 Cormorans ; 2 Mouettes. Envoi d'un Phoque vivant en novembre. Envoi d'un Poisson-Lune pour études des parasites à M. R. Ph. DOLLFUS (Laboratoire de M. le Professeur GRUVEL).

Reçu quatre lettres de remerciements de la Direction.

En 1936. — 3 envois d'oiseaux de mer vivants : 1 Fou de Bassan, 3 Ster-

nes, 3 *Rissa tridactyla*, 1 Goéland. Envoi d'une Tortue de mer au Laboratoire d'Erpétologie.

Reçu une lettre de remerciements de la Direction.

En 1937. — Envoi à la ménagerie d'un Phoque vivant en janvier ; de deux oiseaux vivants : 1 Goéland gris, 1 Fou de Bassan.

Envoi au Laboratoire de Mammalogie d'un Phoque mort.

Envoi au Laboratoire d'Ichthyologie (Prof. PELLEGRIN) de quelques poissons régionaux rares.

En 1938. — Envoi d'un fœtus de Dauphin au Laboratoire d'Anatomie comparée
(*R. Anthony*).